分譲申込方法

理研・CELL BANK の培養細胞株は、産・官・学の所属を問わず、原則 として誰でも利用できます。

ただし、細胞は通常凍結状態で送付されますので、有効に利用するためには細胞 培養の知識と経験が必要です。

また、理研・CELL BANK 由来の細胞を用いた研究成果を刊行された場合は、別刷 を一部送付願います。

理研・CELL BANK 文献データベースとして蓄積し、公開する予定です。 既に多数の刊行成果が当銀行に送付されてきております。ホームページの参考文 献をご参照下さい。

- 1)国内からの分譲申込
- 2) 分譲された細胞株の使用条件
- 3) 支払い方法
- 4)提供価格四四
- 5) 郵送先および指定口座 🔍 💷
- 6) 海外からの分譲申込 (English) NEW
- 7) ECACOの細胞の直接分譲

1)国内からの分譲申込

ホームページのOrder Sheetの細胞株分譲依頼書(PDF形式、Word形式)兼誓約 をコピーし、ご記入の上、

下記にFAXまたは郵送で送付して下さい。

細胞株の使用条件によっては、細胞株分譲承諾書(PDF形式、Word形式)が必要な 場合があります。2)参照

また、遺伝子組換え体細胞の場合は、さらに遺伝子組換え体細胞譲渡依頼書 (PDF形式、Word形式)、

組換えDNA実験承認書のコピーが必要となります。

住所:〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 理化学研究所 パイオリソースセンター 受付

FAX:029-836-9182 TEL.029-836-9184

ATOP

2)分譲された細胞株の使用条件

細胞開発銀行では、細胞株の寄託を受ける際、細胞株登録者から以下のカテゴリ 一の分譲制限を受け入れております。

- a. 特に制限を設けない。
- b. 杏託登録者に連絡を取ること
- C. 樹立者に連絡を取ること
- d. 当細胞開発銀行内のみの使用に限定する
- e. 保護預かり(安全保管。当細胞開発銀行内でも使用しない)

従って、利用者の皆様に分譲できるのは、a, b. cのものだけですが、b, cの場合、 分譲された細胞株の

使用上の条件が付くことがあります。

ガイドラインはホームページの分譲制度・使用条件に載せてありますのでご覧下さ

使用条件が付く場合は、必ず登録者、または樹立者の意向を厳守してください。 細胞株分譲承諾書(PDF形式、Word形式)(コピー可)に、樹立者または登録者の承 認印(またはサイン)を

受けた上、分譲依頼書に添付してお送り下さい。事前の連絡が必要な樹立者また は登録者の連絡先は、

各細胞のdata sheet の最後にあります。

TOP

3)支払い方法

請求書は細胞とは別に、細胞発送後、送付いたしますので、銀行の指定口座にお 振込み下さい。 特別の様式の請求書等を必要とされる場合は、申込の際にその様式の書類を必ず 同封して申込み下さい。

TTOP

4)提供価格(税別)图[[[[

Distribution

平成14年度より理研BRCはナショナルバイオリソースプロジェクトの中核的機関 として文部科学省より選定されました。

それに伴い、提供される細胞の分譲手数料は、以下の通りに変更になりました。

なお、2001年5月まで発行しておりました"RIKEN GENE BANK 総合カタログ" ご了承下はい。 につきましては、書式、様式以外、

価格等すべてが変更になっておりますので、必ずホームページにてご確認下さ L\a

	学術研究機関(円)	学術研究機関以外(円)
細胞株	1 (th)	15.500(/株)

*「学術研究機関」および「学術研究機関以外」の区分につきましては、文部科学 省の定める「科学研究費補助金取扱規程」中の

「研究機関」の定義に基づいて区分しております。予めご了承下さい。なお、詳し くは以下をご参考下さい。

科学研究費補助金取扱規程 第2条

http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/010801.htm 科学研究費補助金取扱規程第2条第4号の研究機関一覧 http://www.mext.go.jp/a menu/shinkou/hojyo/011101a.htm

*価格は平成14年4月1日現在のものです。諸般の事情等により、今後価格が 変更になることがございます。予めご了承下さい。

TTOP

5) 郵送先および指定口座回回

代金の請求は、研究推進部 企画課 パイオリソース提供担当が行いま すのでご注意下さい。また、支払方法は以下のいずれかにてお願い致し ます。

(1) 支払に関する問い合わせ窓口

〒305-0074 茨城県つくば市高野台3-1-1 理化学研究所 筑波研究所 研究推進部 企画課 バイオリソース提供担当

TEL:029 836-918 FAX:029-836-9182

E-mail: brc-gate@rtc.riken.go.jp

(2) 支払口座(国内)

常陽銀行 谷田部支店 普通6229211 口座名義:理化学研究所(リカガクケンキュウショ) *振込手数料につきましては、依頼者負担にてお願い致しま

(3) 支払口座(外国)

Beneficiary: The Institute of Physical and Chemical

Research

Bank

: UFJ Bank

: WAKO Branch (Branch No.727) Branch Account No.: 159228 (Ordinary Account)

Bank Addres : 1598-1, Shimoniikura, Wako-shi, Saitama,

351-0111 Japan

* Please note!

RIKEN is a non-profit organization and therefore requires all applicants to cover all bank charges, (including exchange, commission and handling fees,) when sending payments for resources they have ordered.

(4)海外からの小切手送付先

Tsukuba Planning Section Research Promotion Division

RIKEN Tsukuba Institute

RIKEN (The Institute of Physical and Chemical Research)

3-1-1 Koyadai, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-0074 JAPAN

TEL: +81-29-836-9184 FAX: +81-29-836-9182

E-mail: brc-gate@rtc.riken.go.jp

(5)注意事項

リレース寄託者へは、クレジット提供(寄託数見合い分のリソースの無償 提供)に基づく無償提供制度もあります。詳細につきましては、各開発室 にお問い合わせ下さい。

TOP



6) How to get RCB Cell Lines from Abroad NIEIU

RINNEGAN

Researchers who would like to purchase RCB cell lines listed in the Cell Line Index should submit a filled Order Shoet (PDF-style, Ward-style) by mail or FAX (your code +

Although many RCB cell lines have no restriction on their use (indicated by code "a" at the Ristriction in the list), some of the cell lines are restricted and require written permission from the depositor or originator of the line. These cell lines are marked with "b" or "c". For this purpose, please fill Approval Form(2-1)(PDF-style. Word-style) and send it to the depositor or the originator for their signature. Then send it together with Form 1-1 to us.

Adresses of cell line depositors and originators are listed in Chapter 32(Catalogue). If you cannot find the name and address you need in the catalogue, or if you don't understand Japanese, please send us a FAX written in English. We will make the necessary arrangements on your behalf.

Price for an ampoule of a cell line :

Price for an	ampoule of a cell line:	
77,00	Accademic (JPYen)	Others (JPYen)
Cell Line	11,900 (/an ampoule)	15,500 (/an ampoule)
Cell Cille		loace ask below:

If you have some question for price, please ask below:

RIKEN BioResource Center

Address: 3-1-1 Koyadai, Tsukuba, Ibaraki

305-0074 JAPAN

Fax: +81-29-836-9182, E-mail: bro-

gate@rtc.riken.go.jp

(Pleasc use the fax and E-mail to

question.)

By bank transfer in Japanese Yen directly into our account. Paying bank's charge if any are for applicant. Please fill out "the mossage to beneficiary" blank in the remittance sheet with your Invoice number.

remittance s	heet with your livoids name
Beneficary	The Institute of Physical and Chemical Research
Bank	UFJ Bank
Branch	WAKO Branch (Branch No.727)
	159228 (Ordinary Account)
	1598-1. shimoniikura, Wako-shi, Saitama, 351-0111
Bank Add.	Japan

* Pleas note!

RIKEN is a non-profit organization and ther fore requires all applicants

P. 13

to cover all bank oharges, (including exchange, commission and handling fees) when sending payments for resources they have ordered.

By check in Japanese Yen made payable to The Institute of Physical and Chemical research. Please return to us a copy of this invoice with your payment.

Tsukuba Planning Section

Research Promotion Division

RIKEN Tsukuba Institute

RIKEN (The Institute of Physical and Chemical Research)

3-1-1 Koyadai, Tsukuba-shi, Ibaraki, 305-0074 JAPAN

TEL : +81-29-836-9184

FAX: +81-29-836-9182

E-mail: brc-gate@rtc.riken.go.jp

All of the cell lines requested from abroad will be sent in a dry-ice-frozen box

Shipping cost other than the cell line price should also be coverd by user's full

It will usually require JPN-YEN 4-60,000 to North America and West-European

If the user has account number of FedEx, please let us know the number together with the Form 1-1.

ITOP

7)ECACCの細胞の直接分譲

理研・CELL BANKは、英国にある ECACC(European Collection of Animal Cell Cultures)との間で

ECACO は、1984年に英国政府によって設立された全ヨーロッパをカバーする大き

理研・CFLL BANKでは、一部の、ECACC で製造された細胞凍結アンプルを、直接

(カタログ第28章(6)参照)。細胞の品質は、ECACC において管理されており、勿

の汚染はありません。分譲可能なアンプル数は限定されておりますので、お早めに

分譲手続きは、Cell No.の代わりにECACC C II No.を書き込むだけで、他は従来の

P. 14

理研・CELL BANK株と 全く同じです。各細胞株とも使用上の制限は a、すなわち無条件です。

ATOP

Appl. No. 09/911,969 Amdt. dated May 28, 2003 Reply to Office Action of Oct. 30, 2002

3479-4000US1

facie obvious to one of ordinary skill in the art at the time the claimed invention was made to have used the JM109 cell of Nagata et al. with the nucleic acid of Pestka.

In response, and for the same reasons provided above, Applicants respectfully submit that the Examiner's rejection under 35 U.S.C. §103(a) is rendered moot by the amendments made herein to the claims. Claim 19 (formerly dependent claim 2) as re-presented recites a nucleotide molecule encoding a protein comprising the amino acid sequence of SEQ ID NO: 1. Pestka neither teaches or suggests such a nucleotide molecule, and this defect is not cured by the secondary reference of Nagata et al. Accordingly, Applicants respectfully request that the Examiner withdraw this rejection.

In view of the amendments and remarks above, Applicants respectfully request withdrawal of the Examiner's grounds of rejection and allowance of the pending claims.

The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees which may be required for this amendment, including all fees pursuant to 37 C.F.R. § 1.17 for its timely consideration, or credit any overpayment to Deposit Account No. 13-4500. Order No. 3479-4000US1 . A DUPLICATE COPY OF THIS SHEET IS ATTACHED.

Respectfully submitted,

MORGAN & FINNEGAN, L.L,P.

Dated: May 28, 2003

By:

conn C. Vassil Reg. No. 19,098